



LEGENDA

- S.S. n. 275 - Tracciato del progetto di ammodernamento e adeguamento
- Buffer 500 m
- Confini Comunali
- Sistema insediativo**
 - Aree urbanizzate
- Elementi detrattori del paesaggio**
 - Insediamenti industriali, artigianali e commerciali
- Sistema agricolo**
 - Oliveti, vigneti, frutteti e altre colture permanenti
 - Boschi
 - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)
 - Siti di rilevanza naturalistica
 - Zone di interesse archeologico
 - Stratificazione insediativa - siti storico-culturali
 - Area di rispetto dei siti storico-culturali
 - Area di rispetto delle zone di interesse archeologico
 - Paesi rurali
 - Doline, Grotte, Inghiottoi
 - Reti stradali
 - Reti stradali

Sanas GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.**

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE PUGLIA

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANGARICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCOLO - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO ETACONS s.p.a. Società di Ingegneria Ing. Primo STADI Arch. Lucia M. LEFORE Ing. Antonio COLUCCIA
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'INNA Geom. Massimo MARANO Geom. Giuseppe CALI'	
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANGARICO	
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PASQUALI	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Marco MARZI	
IV. COMITARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**Carta del Contesto ed elementi di Struttura del Paesaggio
Tavola 1 di 4**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
10503A 01701	100_IAGO_AMB_CT17_A	A	1:5000
PROGETTO	UV. PROJ.	CODICE ELAB.	
		1001A00AMBCT17	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	Aprile 2022	